

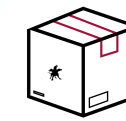


# Cut Pro® SX9318K7V



## Detalles

Material	Fibra Hero™
Color	Amarillo, Gris
Grado	Industrial
Calibre	7 Gauges
Revestimiento	Sin forro
Longitud	18 in.
Textura/Acabado	Tejido de punto
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Fibra Hero™
Costura	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
Patrón	Reversible
Ambidiestro	✓
Estéril	No estéril



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 10 Docenas  
Empaquetado en Bolsa de polietileno  
Caja con 120 Piezas

**Peso por caja:** 49.15 Lbs

**Dimensiones:** 47 x 31 x 30 cm

**Elaborado en:** México



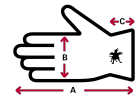
## Aplicaciones

### Automotriz

- Fabricación de motores
- Monoblock del motor
- Fabricación de motores
- Montaje de piezas metálicas
- Fabricación de motores
- Ensamble de motores

## Manga de 18 pulgadas con cierre por contacto para mejor ajuste.

Las mangas Cut Pro® elaboradas con tecnología Hero™ están desarrolladas con un material resistente al corte, abrasión y calor de alto rendimiento que logra altos niveles de resistencia y comodidad. La aramida mezclada con acero inoxidable y otras fibras como Spandex® se utilizan para aplicaciones de trabajo de propósito general para proporcionar altos niveles de resistencia cuando se trabaja con objetos afilados. Diseñados para el trabajo con altas temperaturas. La manga SX9318K7V es lisa de 18 pulgadas de longitud con cierre por contacto para un ajuste perfecto. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 F o 200 C)



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Gramageo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9318K7	Estándar	18.00	5	3.75	170	-
SX9318K7T	Estándar	18.00	5	3.75	172	23.15
SX9318K7V	Estándar	18.00	5	3.75	170	25.35

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

